



**PARXET CUVÉE 21**  
**Raventós Codorníu**  
 bewertet am 02.10.2021

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| <b>Gesamtpunktzahl</b>      | <b>85</b>               |
| Kategorie                   | Cava                    |
| Jahrgang                    | 2018                    |
| Hauptrebsorte / Rebsorten   | Xarel.lo / Pansa Blanca |
| Qualität                    | DOP / Cava              |
| Land - Region               | Spanien - Katalonien    |
| Alkohol in vol.%            | 11.50                   |
| Restzucker in g/l           | 6.20                    |
| Säure in g/l                | 4.60                    |
| Schwefel freie/ges. in mg/l | 9                       |
| Ausbau / Ausbauart          | Andere                  |

**Auszeichnung: Silber**

50050

**Analyse - Quantitative Einschätzung**

wenig->deutlich      signifikant erkennbar

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

|                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| Klarheit                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| farblos - grün - gelb - braun |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| Farbintensität                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| würzig                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| balsamisch                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| kräutrig                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| Heu                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| reifer Apfel                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| Gesamtintensität              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| Süß                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| Säure - gustatorisch          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| Säure Irritation (Haptik)     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| Extrakt-dichte                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| Bitter                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| Adstringenz                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| Phenole / Tannin              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| Alkoholeindruck               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| CO2                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| Intensität / Volumen          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| Nachhall / Länge              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
| Balance                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |

**Ranking - Qualitative Einschätzung**

Fehler                      trinkbar->optimal

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ■ |

**Zusammenfassung**

**Stilistik**

reduktiv - - - oxidativ  
 modern - - - traditionell

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

**Begeisterungsindex**

wenig - - - viel

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Potential                      2022